

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель оргкомитета конференции
«Научные технологии и
интеллектуальные системы – 2016»
чл.-корр. РАН В.А. Шахнов

Протокол работы Экспертного совета №1-04/16
по результатам конкурсной программы
18-ой Молодежной международной научно-технической конференции
"Научные технологии и интеллектуальные системы 2016"

Дата проведения мероприятия 20.04.2016

Место проведения: г.Москва, 2-ая Бауманская 5, МГТУ им. Н.Э. Баумана

Оргкомитет конференции

- | | |
|-------------------|--|
| Шахнов В.А. | – председатель, зав. каф. ИУ4 МГТУ им. Н. Э. Баумана; |
| Джанджгава Г.И. | – сопредседатель, Президент, Генеральный конструктор
ОАО "Раменское приборостроительное конструкторское бюро", член
бюро Центрального совета Союза машиностроителей России; |
| Карпенко А.П. | – сопредседатель зав. каф. РК6 МГТУ им. Н. Э. Баумана; |
| Клюев В.В. | – сопредседатель, директор НИИИИ МНПО «СПЕКТР»; |
| Лыткин П.Д. | – сопредседатель, генеральный директор ОАО "Раменское
приборостроительное конструкторское бюро", председатель
Московского областного регионального отделения Союза
машиностроителей России; |
| Евсеев М. И. | сопредседатель, генеральный директор ООО Алл Импекс 2001 |
| Матвеев В.А. | – сопредседатель, руководитель НУК ИУ МГТУ им. Н. Э. Баумана; |
| Пролетарский А.В. | – сопредседатель, декан факультета «ИУ» МГТУ им. Н. Э. Баумана; |
| Соловьев В.А. | – председатель экспертного совета, доцент
МГТУ им.Н.Э.Баумана; |
| Костиков В.Г. | – зам. председателя, профессор
ОАО «Концерн Алмаз-Антей»; |
| Власов А.И. | – зам. председателя, доцент МГТУ им. Н. Э. Баумана; |
| Перепелицын В.Г. | – ученый секретарь. |
| Алфимцев А.Н. | – зам. руководителя НУК ИУ МГТУ им. Н. Э. Баумана по научной
работе; |
| Демин А.А. | Председатель Совета молодых ученых кафедры ИУ4; |
| Андрианов И.М. | – ген. директор ООО "Бауман инжиниринг"; |
| Денисов А.А. | – генеральный директор
ЗАО «Нанотехнологические системы»; |
| Козлов Н.В. | – Центр развития инновационной инфраструктуры и молодежного
предпринимательства МГТУ им. Н. Э. Баумана; |
| Стешенко В.Б. | – ОАО «Российские космические системы»; |
| Шевчун В.Н. | – начальник отдела научно-исследовательской работы студентов и
молодёжи МГТУ им. Н. Э. Баумана. |

Экспертный совет

Председатель экспертного совета: Соловьев В.А.

члены экспертного совета: В.В.БЕЛОУС, А.Н. БОЖКО, Т.М. ВОЛОСАТОВА, Д.М. ЖУК, В.Б.МАНИЧЕВ, В.А. МАРТЫНЮК, Н.В. ПИВОВАРОВА, В.А. ТРУДОНОШИН, В.Г.ФЕДОРУК, А.Е. АВЕРЬЯНИХИН, А.А. АДАМОВА, А.И. АРАБОВ, В.А. ВЕРСТОВ, В.Н. ГРИДНЕВ, А.А. ДЕМИН, Д.А. АМИНЕВ, Л.В. ЖУРАВЛЕВА, Л.А. ЗИНЧЕНКО, Ю.В.ИВАНОВ, Э.Н.КАМЫШНАЯ, А.А. КАРПУНИН, А.Е. КУРНОСЕНКО, А.В.ЛАВРОВ, В.В.ЛЕОНИДОВ, Н.В. МАКУШИНА, В.В.МАКАРЧУК, К.А. МУРАВЬЕВ, В.В.МАРКЕЛОВ, Е.В. РЕЗЧИКОВА, С.Г.СЕМЕНЦОВ, М.Д.СЕРГЕЕВА, Н.А. СЕРГЕЕВА, Ю.Н. ТИНЯКОВ, К.А. УСАЧЕВ.

Повестка дня:

Рассмотрение докладов по научно-исследовательским проектам, представленным студентами и молодыми исследователями в рамках конкурсной программы 18-ой Молодежной международной научно-технической конференции "Научоемкие технологии и интеллектуальные системы 2016", проводимой при поддержке ОАО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», Фонда содействия развитию науки, инноваций и технологий и ООО Алл Импекс 2001.

По результатам заседания, рассмотрев представленные согласно программы конференции на секции «Интеллектуальные системы» и на секции «Научоемкие технологии», Экспертный совет решил:

Признать Лауреатами Программы молодежного научно-инновационного конкурса и отметить следующие творческие коллективы и отдельных молодых исследователей:

Занятое место	Участник, ФИО полностью*	Название проекта (доклада)	Статус	Контактная информация (e-mail, телефон)
По секции «Интеллектуальные системы»				
1	Спасенов А.Ю., Логунова А.О.	Автоматизированная система анализа и интерпретации электрокардиосигнала	Ст. РК6	
2	Олейник Д.С.	Кастомизация PLM Teamcenter	Ст. РК6	
2	Агасиев Т.А.	Библиотека методов настройки свободных параметров алгоритмов оптимизации	Ст. РК6	
3	Бочаров В.А., Брайловский Т.Ю., Елфимов В.Т., Козов А.В.	Обучение геометрическому моделированию, анимации, анализу в программе CAD под управлением программы PLM	Ст. РК6	
3	Тарновский Д.А.	Актуальные вопросы математического моделирования	Вып. УГУ	
	Герасимова А.В., Сачкова Н.А.	Лучшая работа по технологии приборостроения	Ст. РТ2	
По секции «Научоемкие технологии»				
1	Макарова М.В., Васильев Д.Д.	Моделирование магнитной системы магнетрона нмса-52 с жидким катодом	Ст. МТ11	
2	Малеванная Е.И.	Технология формирования медного покрытия на пленках лавсана для гибких печатных плат	Ст. МТ11	
2	Рогожин А.Н.	Моделирование движения подложки при ионно-лучевой обработке источником ионов с кольцевым пучком	Ст. МТ11	
3	Яшин Г.А.	Проектирование тестовой структуры контроля профиля легирования LDD-области по технологии КНИ с минимальной проектной нормой 0,25 мкм	Ст. ИУ4	
3	Ечеистов В.В.	Разработка концепции прецизионного измерителя индуктивности	Ст. ИУ4	
	Вирясова А.Ю.	Лучшая работа по технологии приборостроения	Ст. ИУ4	

Председатель секции «Интеллектуальные системы»
д-р ф.-м. наук, профессор

А.П. Карпенко

Председатель секции «Научоемкие технологии»
член-корреспондент РАН, д-р техн. наук, профессор

В.А. Шахнов